@대 한 민국 특 허청 (KCR) ው공 개 실 용 신 안 공 보 (U)

Dink CL* H 01 L 21/56 제 716 호

①공개인과 1994 L 3 @출원일과 iS92 6 10. **D공개번호 94- 1979** ⊕ 원원보 92-1C286 심사청구 : 없음

시윤독별시 강남구 역상동 현대**빈라 107**-202

급성일텍트온 주식회사 대표이사

충청북도 청주시 향정동 50번지

@ 대리인 변리사 박 강

(건 2 단)

❷ 반도체 패키지

. 🕲 요 약

본 고안은 반도체 패키지의 구조에 관한 것으로 반도체 패키지에 있어서, 반도체 집이 부라 고정되는 티드 프레임의 계들과 상기 집에 와이어 본딩되는 다수개의 의부연결 리드가 패키지의 저면으로 노출되도록 리드프 레임의 상무축만 에둑시 물딩 컴파운드로 물딩하여 구성한 것이다.

즉 리드 크레임은 기준한 상부족은 여독시 운딩 컴파운드로 문당하고 하부쪽은 때들로서 인캠슐레이션 역할 글 하도록 함으로써 패키지의 건체적인 두째를 보다 작개하여 정박단소화에 기여하고, 신청물을 보다 높일 수 있다는 효과와 아울러 포밍동경이 내거되는 등 시조공경이 단순해지며, 김의 전기적인 특성이 보다 좋아지 는 등의 여러 효과가 있다.

실용실안 등록청구의 범위

1. [반도의 패키지 구조에 있어서, 반도체 침(II)이 부착 고정되는 리드 프랙인의 대문(I2)가 상기 친(II)이 와이어 본딩되는 다수개의 의부연권 리드(I3)가 패키지의 저면으로 노슬되도와 리드 프랙김의 신부축만 앤폭시 문딩 컴파운드(I4)로 물딩하여 구성합을 극장으로 하는 반드세 패키지.)

2. 제1항에 있어서, 상기 리드 프랙임은 그의 때등(12)과 의무연결 리드(13)가 수명상대로 형성되거나, 또는 패등(12)을 들어올린 엄ㅡ갯구조로 형성됨을 측정으로 하는 빈도체 때키지.

※ 감고사항: 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면의 간단한 설명

제3도는 본 고안에 의한 반도체 패키지를 구조를 보이는 도단으로서, 제3도는 제2도의 거면도, 제4도는 본 고안에 의한 반도체 패키지의 실장상태를 보인 단면도



